

## UITGEBREIDE USB INTERFACEKAART

€ 101,63

Excl. BTW: € 83,99

### Afbeeldingen



### Beschrijving

Deze interfacekaart bestaat uit 33 ingangen/uitgangen: inclusief analoge / digitale en + PWM-uitgang.

De aansluiting naar de computer is galvanisch-optisch geïsoleerd om beschadiging te vermijden en zo de implementering te beveiligen.

Alle communicatieroutines zijn worden in een Dynamic Link Library (DLL) verzameld.

U kunt eigen Windowstoepassingen\* schrijven in Delphi, Visual Basic, C++ Builder en de meeste 32-bit Windowstoepassingen die calls naar een DLL ondersteund.

Voor een eerste verbinding en instructie, zie onze K8055 experimenteer interfacekaart

\* Voor een optimale compatibiliteit bevelen we WinXp aan

#### Kenmerken

8 analoge ingangen met een resolutie van 10 bit: 0...5 of 10VDC / 20kohm

8 analoge uitgangen met een resolutie van 8 bit: 0...5V of 10VDC / 47ohm

8 digitale ingangen: open collector compatibel (aansluiting met GND=0) met indicatie-LED

8 digitale open collector uitgangen (max. 50V/100mA) met indicatie-LED

een 10 bit PWM uitgang: 0 tot 100% open collector uitgang (max 100mA / 40V) met indicatie-LED

algemene reactietijd: 4ms per commando

USB-poort: 2.0 en 1.1 compatibel. USB-kabel meegeleverd

#### Specificaties

verbruik langs een USB-poort: +/- 60mA

mogelijkheid om max. 8 kaarten met de pc aan te sluiten

voeding langs een adapter: 12VDC / 300 mA (PS1205)

afmetingen (b x d x h): 195 x 142 x 20mm (2.7\" x 5.6\" x 0.8\")

minimale vereisten:

pentium met vrije USB-poort (1.1 of hoger)

windows 98SE of hoger (uitgenomen Win NT) \*

Cd-romspeler en muis

(\*): Windows XP aanbevolen!

(\*): zijn gedeponeerde handelsmerken van MICROSOFT CORP

## Productinformatie

---

Artikelnummer	K8061
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

